



LAPORAN SKRIPSI

SISTEM INFORMASI IZIN SIUP (SURAT IZIN USAHA PERDAGANGAN) PADA KPPT (KANTOR PELAYANAN PERIZINAN TERPADU KABUPATEN PATI

Laporan ini disusun guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

Disusun Oleh :

Nama : Ahmad Saifudin
NIM : 2008-53-093
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Teknik

UNIVERSITAS MURIA KUDUS

KUDUS

2013

HALAMAN PERSETUJUAN

Nama Pelaksana Skripsi : Ahmad Saifudin
NIM : 2008-53-093
Bidang Studi : Sistem Informasi
Judul Skripsi : Sistem Informasi Izin SIUP (*Surat Izin Usaha Perdagangan*) Pada KPPT (*Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu*) Kabupaten Pati
Pembimbing I : Andy Prasetyo Utomo, S.Kom, MT.
Pembimbing II : Nanik Susanti, S.Kom

Kudus, 13 Februari 2013

Menyetujui :

Pembimbing I

Pembimbing II

Andy Prasetyo Utomo, S.Kom, MT

Nanik Susanti, S.Kom

HALAMAN PENGESAHAN

Nama Pelaksana Skripsi : Ahmad Saifudin
NIM : 2008-53-093
Bidang Studi : Sistem Informasi
Judul Skripsi : Sistem Informasi Izin SIUP (*Surat Izin Usaha Perdagangan*) Pada KPPT (*Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu*) Kabupaten Pati
Pembimbing I : Andy Prasetyo Utomo, S.Kom, MT.
Pembimbing II : Nanik Susanti, S.Kom

Kudus, 7 Maret 2013

Telah diujikan pada ujian sarjana, tanggal 7 Maret 2013
dan dinyatakan LULUS

Penguji Utama

Penguji I

Penguji II

Yudie Irawan, M.Kom

Arif Setiawan, S.Kom, M.Cs

Syafi'ul Muzid, S.T

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknik

Rochmad Winarso, S.T, M.T

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Ahmad Saifudin
NIM : 2008-53-0093
Program Studi : Sistem Informasi
Jenjang : Strata Satu (S1)
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, dengan ini menyetujui untuk memberikan izin kepada pihak Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif** (*Non-exclusive Royalti-Free Right*) atas karya ilmiah kami yang berjudul : “Sistem Informasi Izin SIUP (*Surat Izin Usaha Perdagangan*) Pada KPPT (*Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu*) Kabupaten Pati” beserta perangkat yang diperlukan (apabila ada).

Dengan **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif** ini pihak Universitas Muria Kudus berhak menyimpan, mengalih-media atau *bentuk*-kan, pengelolaannya dalam pangkalan data (*database*), untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Universitas Muria Kudus, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Kudus, 7 Maret 2013
Yang menyatakan,

Ahmad Saifudin

HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

Kepuasan terletak pada usaha, bukan pada hasil. Usaha dengan keras adalah kemenangan yang hakiki

Seorang pembelajar semestinya menyakini bahwa sepanjang waktu hidupnya adalah laboratorium belajar raksasa

Tak ada yang sempurna, selain ALLAH. Karena kesempurnaan manusia adalah justru karena dia memang “TAK SEMPURNA”!!

Aku tak perlu mencemaskan apa pun karena ALLAH selalu bersamaku, restu orang tua dan guru-guru selalu menyertaiku, do'a orang-orang terkasih selalu mengiringi langkahku... BISSMILLAH.

PERSEMBAHAN

Skripsi ini penulis persembahkan kepada:

1. Tuhan yang telah menciptakan aku,
beserta Rosul-Nya.
2. Ibu yang selalu memberikan doa dan selalu memberikan restunya.
3. Sahabat dan Teman-teman yang memberikan motivasi .
4. Almaterku.

RINGKASAN

Laporan skripsi dengan judul “Sistem Informasi Izin SIUP (*Surat Izin Usaha Perdagangan*) Pada KPPT (*Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu*) Kabupaten Pati” telah dilaksanakan dan di rancang dengan tujuan untuk menghasilkan suatu sistem informasi untuk mempermudah kinerja proses perizinan oleh suatu instansi pemerintahan terutama proses perizinan SIUP yang ada di pemerintahan KPPT (*Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu*) Pati.

Perizinan SIUP (*Surat Izin Usaha Perdagangan*) secara online dapat mempermudah dari pihak pemohon untuk mendaftarkan perusahaannya pada KPPT (*Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu*) dan juga dari pihak KPPT (*Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu*) untuk meminimalisir SDM (*Sumber Daya Manusia*) yang ada dan dalam pengarsipan data dapat bertahan lama.

Sistem ini dirancang dengan menggunakan pemodelan UML (*Unified Modeling Language*). Sedangkan bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat sistem adalah Adobe Dreamweaver CS3 dan dengan database yang digunakan adalah MySQL. Hasil dari perancangan ini adalah “Sistem Informasi Perizinan SIUP (*Surat Izin Usaha Perdagangan*) Pada KPPT (*Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu*) Kabupaten Pati”.

Kata Kunci : Informasi, Izin, Perdagangan

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan pertolongan kepada penulis serta ni'mat dan karunia yang lebih sehingga tak mampu bagi penulis untuk sekedar menghitung dan mengucapkan syukur atas segala yang dianugerahkan Allah kepada penulis satu per satu. Rahmat dan salam kepada Rosulullah, Muhammad kekasih Allah. Beliau lah yang telah membawa kita dari kegelapan ke jalan cahaya.

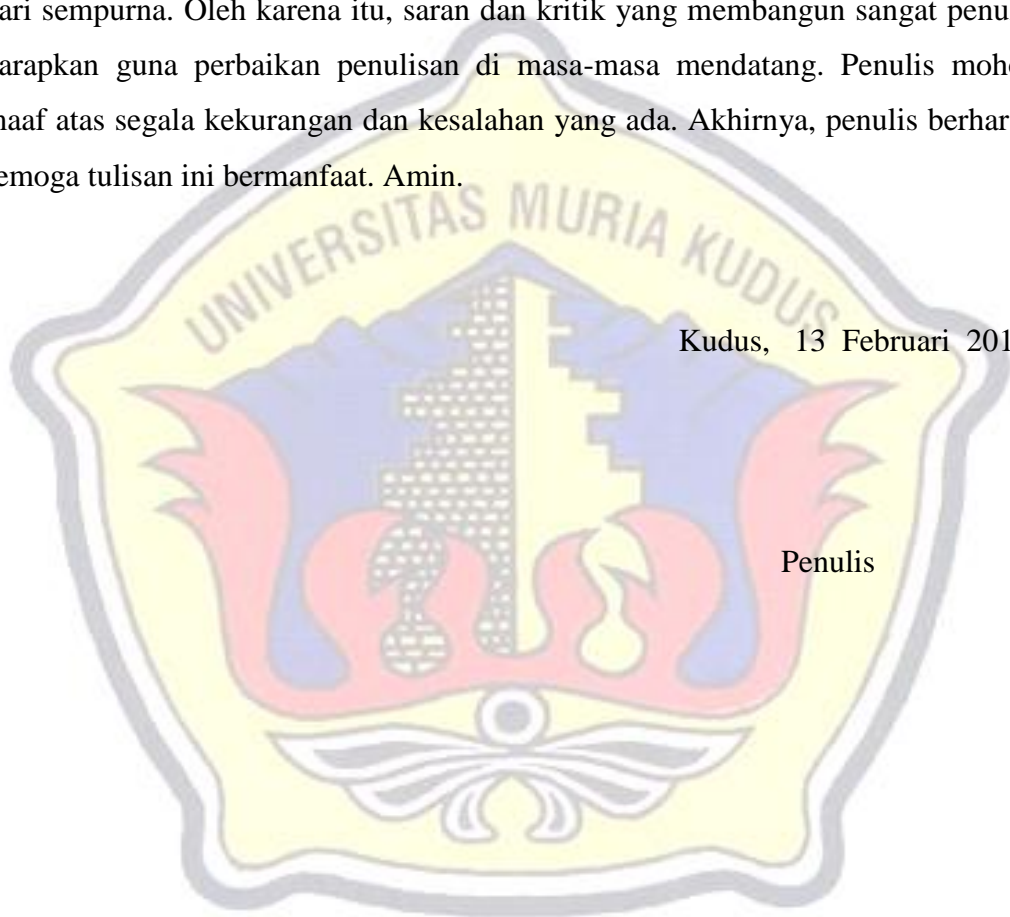
Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan Program Studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Prof. Dr. dr. Sarjadi, Sp. PA selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Bapak Rochmad Winarso, S.T., M.T. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
3. Bapak Arif Setiawan, S.Kom, M.Cs selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
4. Bapak Andy Prasetyo Utomo, S.Kom, MT. yang berkenan menjadi dosen pembimbing saya. Terima Kasih atas waktu, ilmu, saran, semangat, dan nasihat yang Bapak berikan selama bimbingan.
5. Ibu Nanik Susanti, S.Kom selaku pembimbing dua saya. Saya beruntung mempunyai dosen pembimbing seperti yang senan tiasa membimbing dengan senyuman manis terpancar di wajah ibu.
6. Ibuku Tercinta, Terima kasih atas semangatnya. Do'a restu serta ridho sehingga aku bisa jadi seperti ini.
7. Bapakku makasih atas wejangan-wejangan yang bapak telah berikan sehingga membuatku tetap tegar menjalani hidup.
8. Terimakasih banyak Sahabatku, Ali Mustofa, Imam Sofi'i, Arif Saifudin Z, M. Avief Sofyan, Dimas Bramantio, Yusrul Hana, M. Ulil Abshor dan Muslikan yang selalu ada disaat aku lagi butuh.

9. Teman-temanku, yang telah menjadi teman setia selama perjalanan hidup di kampus. Tangis tawa, suka duka, mengerjakan tugas, Ngopy Bareng, kumpul-kumpul, serta semangat dan motivasi kalian yang tak kan ku lupa selama hidupku. Semua pihak yang membantu terselesaikannya laporan ini yang tidak dapat penulis sebutkan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan skripsi masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan guna perbaikan penulisan di masa-masa mendatang. Penulis mohon maaf atas segala kekurangan dan kesalahan yang ada. Akhirnya, penulis berharap semoga tulisan ini bermanfaat. Amin.



Kudus, 13 Februari 2013

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
RINGKASAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xxii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Pembatasan Masalah	3
1.4 Tujuan Skripsi	3
1.5 Manfaat Skripsi	4
1.5.1. Bagi Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu (KPPT)	4
1.5.2. Bagi Akademik	4
1.5.3. Bagi Penulis	4
1.6. Tinjauan Pustaka	4
1.7. Metodologi Penelitian	5
1.7.1. Obyek Penelitian	5
1.7.2. Jenis Data	5
1.7.3. Metode Pengumpulan Data	6
1.7.3. Metode Pengembangan Sistem	6
1.8. Sistematika Penulisan	7

BAB II LANDASAN TEORI.....	9
2.1. Konsep Dasar Sistem	9
2.1.1. Pengertian Sistem	9
2.1.2. Klasifikasi Sistem	9
2.2 Konsep Dasar Informasi	10
2.2.1. Nilai Informasi.....	10
2.2.2. Kualitas Informasi	10
2.3 Pengertian Sistem Informasi	11
2.4 Teori Yang Mendukung.....	12
2.4.1. Perizinan	12
2.4.2. Izin Usaha	12
2.4.3. Izin SIUP (<i>Surat Izin Usaha Perdagangan</i>).....	13
2.5 Landasan Hukum	13
2.6. Flow Of Document.....	14
2.7. UML (<i>Unifed Modeling Language</i>).....	16
2.8. Pemetaan Model Ojek ke Tabel Basisda Relasional.....	26
BAB III TINJAUAN UMUM OBYEK PENELITIAN.....	27
3.1. Sejarah Singkat Istansi	27
3.2. Lokasi Kantor KPPT (<i>Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu</i>).....	28
3.3. Program Kerja	29
3.3.1. Pengembangan Potensi Perizinan.....	29
3.3.2. kebijakan	29
3.3.3. Strategi.....	29
3.4. Visi Misi dan Motto	30
3.4.1 Visi KPPT (<i>Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu</i>)	30
3.4.1 Misi KPPT (<i>Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu</i>).....	30
3.4.1 Motto KPPT (<i>Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu</i>)	30
3.5. Struktur Organisasi.....	30
3.6. Tugas dan Fungsi Masing-masing Bagian	31
3.7. Analisa Sistem Yang Berjalan	34

BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM	36
4.1. Analisa Permasalahan	36
4.2. Analisis Kebutuhan Data dan Informasi	37
4.3. Anilsa Kebutuhan Sistem	37
4.3.1 Kebutuhan Hadware	37
4.3.2 Kebutuhan Software	38
4.4. Paparan Prosedur Sistem	38
4.5. Analisis Aktor	39
4.6. Analisis Perancangan Sistem	40
4.7. Perancangan Sistem	47
4.7.1. Business Use Case Diagram	47
4.7.2. System Use Case Diagram	47
4.7.3. Class Diagram	50
4.7.4. Sequence Diagram	56
4.7.5. Actifity Diagram	63
4.7.6. Statechart Diagram	71
4.8. Perancane Data Base	80
4.9. Relasi Tabel	89
4.10. Desain Interface	90
4.10.1. Desain Menu Utama Pengunjung Web	90
BAB V PEMBAHASAN DAN IMPLEMENTASI	102
5.1. Implementasi Sistem	102
5.2. Kebutuhan Hadware	102
5.3. Kebutuhan Software	103
5.4. Pengguna User	103
5.5. Tampil From	104
BAB VI PENUTUP	115
6.1. Kesimpulan	115
6.2. Saran	115
DAFTAR PUSTAKA	117
LAMPIRAN	118

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1:	Simbol Flow Of Documen.....	15
Tabel 2.2:	<i>Notasi Dalam Use case Diagram</i>	19
Tabel 2.3:	<i>Notasi pada Class Diagram</i>	21
Tabel 2.4:	<i>Notasi Sequence Diagram</i>	22
Tabel 2.5:	<i>Notasi Activity Diagram</i>	24
Tabel 2.6:	<i>Notasi Statechart Diagram</i>	25
Tabel 4.1:	<i>Kebutuhan Sistem, Aktor dan Use Case</i>	40
Tabel 4.2:	Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola User.....	42
Tabel 4.3:	Deskripsi <i>Use Case</i> Registrasi daftar	43
Tabel 4.4:	Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Registrasi Daftar	44
Tabel 4.5:	Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Kecamatan	44
Tabel 4.6:	Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Desa	45
Tabel 4.7:	Deskripsi <i>Use Case</i> Perusahaan.....	46
Tabel 4.8:	Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Perusahaan	46
Tabel 4.09:	Deskripsi <i>Use Case</i> Persetujuan Nomor Masuk.....	47
Tabel 4.10:	Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola BAP	47
Tabel 4.11:	Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Surat Izin Survey	48
Tabel 4.12:	Deskripsi <i>Use Case</i> Hasil Survey	49
Tabel 4.13:	Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Hasil Survey	49
Tabel 4.14:	Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Perizinan	50
Tabel 4.15:	Struktur Tabel User	81
Tabel 4.16:	Struktur Tabel Kecamatan.....	81
Tabel 4.17:	Struktur Tabel Desa.....	82
Tabel 4.18:	Struktur Tabel BAP	82
Tabel 4.19:	Struktur Tabel Registrasi Daftar	83
Tabel 4.20:	Struktur Tabel Perusahaan	83
Tabel 4.21:	Struktur Tabel Nomor Masuk	83

Tabel 4.22: Struktur Tabel Surat Survey	85
Tabel 4.23: Struktur Tabel Hasil Survey	86
Tabel 4.24: Struktur Tabel Perizinan	87
Tabel 4.25: Struktur Tabel Perpanjangan.....	88



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1: Siklus Pengolahan Data Informasi.....	11
Gambar 2.2: Bisnis Use Case Diagram.....	17
Gambar 2.3: System Use Case Diagram.....	21
Gambar 2.4: Class Diagram.....	20
Gambar 2.5: Sequence Diagram	22
Gambar 2.6: Activity Digaram	23
Gambar 2.7: Statechart Diagram.....	25
Gambar 2.8: Relasi Tabel	26
Gambar 3.1: Lokasi KPPT Kabupaten Pati	28
Gambar 3.2: Bagan Organisasi KPPT Kabupaten Pati.....	31
Gambar 3.3: <i>flow of document</i> Izin SIUP di KPPT Kabupaten Pati.....	34
Gambar 4.1: <i>Business Usecase</i> Diagram	41
Gambar 4.2: Sistem <i>Use Case</i> Diagram	42
Gambar 4.3: Analisa Class User	51
Gambar 4.4: Analisa Class Registrasi Daftar	51
Gambar 4.5: Analisa Class Kecamatan.....	51
Gambar 4.6: Analisa Class Desa	52
Gambar 4.7: Analisa Class Perusahaan	52
Gambar 4.8: Analisa Class Nomor Masuk	53
Gambar 4.9: Analisa Class BAP	53
Gambar 4.10: Analisa Class Surat Izin Survey.....	53
Gambar 4.11: Analisa Class Hasil Survey	54
Gambar 4.12: Analisa Class Perizinan.....	54
Gambar 4.13: Analisa Class Perpanjangan.....	54
Gambar 4.14: Class Diagram Sistem Informasi Izin SIUP di KPP Pati.....	55
Gambar 4.15: Sequence Diagram kelola User.....	56
Gambar 4.16: Sequence Diagram Registrasi Daftar	57
Gambar 4.17: Sequence Diagram kelola Registrasi Daftar	57
Gambar 4.18: Sequence Diagram kelola Kecamatan	58

Gambar 4.19: Sequence Diagram kelola Desa	58
Gambar 4.20: Sequence Diagram Perusahaan	59
Gambar 4.21: Sequence Diagram Nomor Masuk	59
Gambar 4.22: Sequence Diagram Kelola BAP	60
Gambar 4.23: Sequence Diagram Kelola Surat Survey	60
Gambar 4.24: Sequence Diagram Hasil Survey	61
Gambar 4.25: Sequence Diagram Kelola Hasil Survey	61
Gambar 4.26: Sequence Diagram Kelola Perusahaan	62
Gambar 4.27: Sequence Diagram Kelola Perizinan	62
Gambar 4.28: Activity Diagram Kelola User	63
Gambar 4.29: Activity Diagram Registrasi Daftar	64
Gambar 4.30: Activity Diagram Kelola Registrasi Daftar	64
Gambar 4.31: Activity Diagram Kelola Kecamatan	65
Gambar 4.32: Activity Diagram Kelola Desa	66
Gambar 4.33: Activity Diagram Perusahaan	66
Gambar 4.34: Activity Diagram Kelola Perusahaan	67
Gambar 4.35: Activity Diagram Kelola Nomor Masuk	67
Gambar 4.36: Activity Diagram Kelola BAP	68
Gambar 4.37: Activity Diagram Kelola Surat Survey	69
Gambar 4.38: Activity Diagram Hasil Survey	69
Gambar 4.39: Activity Diagram Kelola Kelola Hasil Survey	70
Gambar 4.40: Activity Diagram Kelola Perizinan	70
Gambar 4.41: Statechart Diagram Untuk Methode Tambah User	71
Gambar 4.42: Statechart Diagram Untuk Methoe Ubah User	71
Gambar 4.43: Statechart Diagram Untuk Hapus User	72
Gambar 4.44: Statechart Diagram Registrasi Daftar	72
Gambar 4.45: Statechart Diagram Ubah Regsitrasi daftar	72
Gambar 4.46: Statechart Diagram Hapus Registrasi Daftar	73
Gambar 4.47: Statechart Diagram Tambah Data Kecamatan	73
Gambar 4.48: Statechart Diagram Ubah Data Kecamatan	73
Gambar 4.49: Statechart Diagram Hapus Data Kecamatan	74

Gambar 4.50: Statechart Diagram Tambah Data Desa	74
Gambar 4.51: Statechart Diagram Ubah Data Desa	74
Gambar 4.52: Statechart Diagram Hapus Data Desa	75
Gambar 4.53: Statechart Diagram Input Data Perusahaan.	75
Gambar 4.54: Statechart Diagram Ubah Data Perusahaan.	75
Gambar 4.55: Statechart Diagram Hapus Data Perusahaan.....	76
Gambar 4.56: Statechart Diagram Kelola Nomor Masuk.....	76
Gambar 4.57: Statechart Diagram Methode Tambah Data BAP	76
Gambar 4.58: Statechart Diagram Methode Ubah Data BAP	77
Gambar 4.59: Statechart Diagram Methode Hapus Data BAP.....	77
Gambar 4.60: Statechart Diagram Input Data Surat Survey.....	77
Gambar 4.61: Statechart Diagram Methode Ubah Data Surat Survey	78
Gambar 4.62: Statechart Diagram Methode Hapus Data Surat Survey	78
Gambar 4.63: Statechart Diagram Cetak Surat Survey	78
Gambar 4.64: Statechart Diagram Input Hasil Survey	79
Gambar 4.65: Statechart Diagram Methode Ubah Hasil Surevey	79
Gambar 4.66: Statechart Diagram Methode Hapus Hasil Survey	79
Gambar 4.67: Statechart Diagram Kelola Perizinan.....	80
Gambar 4.68: Relasi Tabel	89
Gambar 4.69: Desain List data pembatalan Desain Halaman Beranda	90
Gambar 4.70: Desain Halaman Registrasi Daftar.....	90
Gambar 4.71: Desain Halaman Data Registrasi Daftar	90
Gambar 4.72: Desain Halaman Pemohon.....	91
Gambar 4.73: Desain Halaman Daftar Perusahaan.....	91
Gambar 4.74: Desain Halaman Persyaratan	91
Gambar 4.75: Desain Halaman Data Perusahaan	92
Gambar 4.76: Desain Halaman Login Administrator	92
Gambar 4.77: Desain Halaman Administrator.....	92
Gambar 4.78: Desain Halaman Input Data User	93
Gambar 4.79: Desain Halaman Data User	93
Gambar 4.80: Desain Halaman Input Kecamatan.....	93

Gambar 4.81 : Desain Halaman Data Kecamatan	93
Gambar 4.82: Desain Halaman Input Data Desa	94
Gambar 4.83: Desain Halaman Data Desa	94
Gambar 4.84: Desain Halaman Form Tambah Data BAP.....	94
Gambar 4.85: Desain Halaman Data BAP	94
Gambar 4.86: Desain Form Nomor Masuk.....	95
Gambar 4.87: Desain Form Data Nomor Masuk	95
Gambar 4.88: Desain Form Surat Survey	95
Gambar 4.89: Desain Form Data Surat Survey	95
Gambar 4.90: Desain Surat Survey	96
Gambar 4.91: Desain Form Hasil Survey	96
Gambar 4.92: Desain Form Data Hasil Survey	97
Gambar 4.93: Desain Form SP-SIUP	97
Gambar 4.94: Desain Form Persetujuan Kepala Perizinan.....	98
Gambar 4.95: Desain Form Persetujuan Kepala Kantor.....	98
Gambar 4.96: Desain Form Cetak SK-SIUP dan SIUP	98
Gambar 4.97: Desain SK-SIUP	99
Gambar 4.98 : Desain SIUP.....	100
Gambar 4.99: Desain Data Perpanjangan	100
Gambar 4.100: Desain Laporan SIUP	101
Gambar 4.101: Desain Laporan Perpanjangan SIUP.....	101
Gambar 5.1: Halaman Utama	103
Gambar 5.2: Halaman Registrasi Daftar	104
Gambar 5.3: Halaman Pendaftaran Perusahaan	104
Gambar 5.4: Halaman Login User	105
Gambar 5.5: Halaman Administrator	105
Gambar 5.6: Halaman Perusahaan	106
Gambar 5.7: Halaman Nomor Masuk	106
Gambar 5.8: Halaman Surat Survey	107
Gambar 5.9: Halaman Data Surat Survey	107
Gambar 5.10: Surat Survey	108

Gambar 5.11: Hasil Survey	108
Gambar 5.12: Halaman Acc Kepala Perizinan	109
Gambar 5.13: Halaman Acc Kepala Kantor	109
Gambar 5.14: Halaman SP-SIUP.....	110
Gambar 5.15: Halaman Perizinan	111
Gambar 5.16: SK-SIUP	111
Gambar 5.17: SIUP (<i>Surat Izin Usaha Perdagangan</i>)	112
Gambar 5.18 Halaman Permohonan	112
Gambar 5.19: Halaman Kelola Perpanjangan.....	113
Gambar 5.20: Halaman Cetak Laporan SIUP	113
Gambar 5.21: Laporan SIUP.....	114
Gambar 5.22: Halaman Cetak Perpanjangan SIUP	114
Gambar 5.23: Laporan Perpanjangan SIUP.....	114



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Pengujian Fungsional
Lampiran 2 : Kuisisioner
Lampiran 3 : Buku Bimbingan Skripsi
Lampiran 4 : Surat Izin Keterangan Penelitian Dari Kantor Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Pati
Lampiran 5 : Surat Keterangan Penelitian Dari KPPT (*Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu*) Kabupaten Pati
Lampiran 6 : Biografi Penulis



